Auch veröffentlicht als

WO0221836 (A1)

AU1557701 (A)



INTERNET TELEVISION BROADCAST SYSTEM

Veröffentlichungsnummer JP2002077861 (A)

Veröffentlichungsdatum: 2002-03-15

Erfinder:

KIMOTO TOSHIMI; SATO HAJIME +

Anmelder:

NABLE RES CO LTD +

Klassifikation:

- Internationale: G06Q50/00; G06Q10/00; G06Q30/00; H04N7/173;

H04H1/00; G06Q50/00; G06Q10/00; G06Q30/00;

H04N7/173; H04H1/00; (IPC1-7): H04N7/173;

G06F17/60

- Europäische:

H04N7/173

Anmeldenummer:

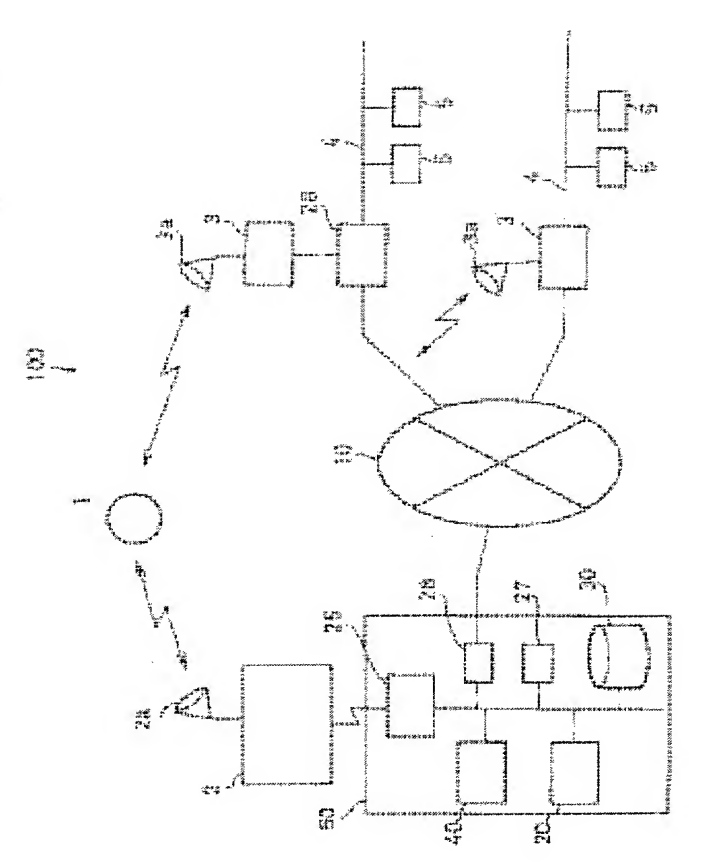
JP20000269190 20000905

Prioritätsnummer(n):

JP20000269190 20000905

Zusammenfassung von JP 2002077861 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcast control device which controls and delivers an Internet television broadcast that transmits and receives image voice digital information through the intermediary of a communication satellite that is capable of transmitting a large amount of information at a high speed. SOLUTION: An Internet television broadcast system is composed of receivers 3 and 3 having each an antenna 3a that is located at a remote site and capable of transmitting or receiving digital information to or from a communication satellite 1, a ground high-speed communication network 4 connected to the receivers 3 through the intermediary of a circuit control device 28, user terminals 5 and 5 connected to the ground high-speed communication network 4, and at least a digital broadcast control device 50 which controls and manages an Internet television broadcast.



Daten sind von der espacenet Datenbank verfügbar — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-77861 (P2002-77861A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

	<u>a. a. p.a. a. p.a. angri mangri na p.a. p.a. a. a</u> ngri na pangri na pangri 190411-19041	被別訂号	F I				テーマコート*(参考)		
(51) Int.Cl. ⁷ H 0 4 N	7/173	610		H04	N 7/173		6 1 0 Z	5 B 0 4 9	
		640					6 4 0 A	5 C 0 6 4	
G06F	17/60	ZEC		C 0 6	F 17/60		ZEC		
		302					302E		
		3 3 2					3 3 2	and the section of the 2	
			審查請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く	

(21) 出願番号 特願2000-269190(P2000-269190)

(22) 出顧日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(71)出願人 500415265

ネイブルリサーチ株式会社

東京都品川区東五反田3丁目13番4号 工

ジンパラハウス101号

(72) 発明者 木 元 利 美

東京都大田区中馬込3 「目24番2号

(72)発明者 佐藤元

神奈川県川崎市高津区二子2丁目16番19-

306号多摩川スカイハイツ

(74)代理人 100093399

弁理士 瀬谷 徹 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インターネットテレビ放送システム

(57)【要約】

【課題】 高速大容量情報を伝送可能な通信衛星を介して映像・音声デジタル情報を送受信するインターネットテレビ放送を制御運営するデジタル放送管理装置を提供する。

【解決手段】 通信衛星1から送受信可能な遠隔地にあるアンテナ3aを持つ複数の受信装置3,3と、前記受信装置3に回線制御装置28を介して接続された地上高速通信回線網4と、前記地上高速通信回線網4に接続された複数の利用者端末機5、5と、インターネットテレビ放送の送信制御と運用管理を行なう少なくとも一つのデジタル放送管理装置50とから構成するインターネットテレビ放送システム。

